PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-257196

(43) Date of publication of application: 17.10.1990

(51)Int.Cl.

G09G 5/04 G06F 3/14 G09G 5/00 G09G 5/12

G09G 5/18

(21)Application number: 01-079345

(71)Applicant : NEC CORP

NEC NIIGATA LTD

(22)Date of filing:

30.03.1989

(72)Inventor: MIZUNO KATSUYUKI

KONICHI VACHTOMO

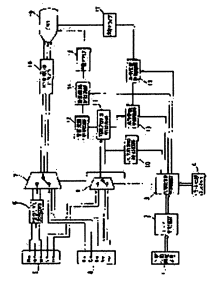
KONISHI YASUTOMO

(54) DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve operability in switching an action mode by decoding an inputted control signal and instructing a required circuit to which the action mode in response to the discriminated action mode.

CONSTITUTION: A switching signal control circuit 3 is provided, which decodes the inputted control signal and instructs a required circuit to which the action mode in response to the action mode discriminated by a mode discriminating circuit 2. To specify the action mode without requiring the manual operation of a mode changeover switch 4, a control signal input terminal 1 and the mode discriminating circuit 2 are added. Since a signal switching in response to the action mode is supplied to each control circuit, the action mode of a CRT display device can be dynamically changed from an information processing device side and the operability can thus be improved.



⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-257196

個公開 平成2年(1990)10月17日

®Int. Cl. ⁵ 識別記号 庁内整理番号 G 09 G 5/04 8121-5 C G 06 F 3/14 3 1 0 A 8323-5 B G 09 G 5/00 Z 8121-5 C 5/12 8121-5 C 5/18 8121-5 C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

公発明の名称 ディスプレイ装置

②特 頤 平1-79345

❷出 願 平1(1989)3月30日

 個発明者
 水野
 勝之

 個発明者
 小西康·友

 個出願人
 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内 新潟県柏崎市大字安田7546番地 新潟日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目7番1号 新潟県柏崎市大字安田7546番地

の出 願 人 新潟日本電気株式会社

19代 理 人 弁理士 柳 川 信

明 和 普

1. 発明の名称

ディスプレイ装置

2. 特許助求の範囲

(1) 動作モード制御用の制御信号入力端子と、この入力端子を介して外部より入力される何仰信号をデコードして動作モードを判別するモード判別回路と、 判別された動作モードに応じて必要な回路へ動作モード切換え投示を発生する切換え信号制御回路とを含むことを特徴とするディスプレイ装置。

3. 宛明の詳細な説明

技術分野

本発明はディスプレイ袋園に関し、特に情報処理袋園に接続されてこの情報処理袋園からの指示により動作モードを制御可能なCRTディスプレイ袋園に関する。

従来技術

従来、この稲のCRTディスプレイ袋歿では、

水平走変周波数が異なるRGB入力信号に自動的に同期して表示したり、ディスプレイ装置上に投けられた切換えスイッチ類を操作することにより、RGB入力信号の種類や表示位置等の動作モードの切換えを行う方式が採用されている。

- 2 -

発明の目的

本 免 引 の 目 的 は 、 動作 モー ド の 切換えの 操作性 を良好と した C R T ディスプレイ 装置を 選供する ことである。

発明の構成

本発明によるディスプレイ装置は、動作モード制御用の制御信号入力増子と、この入力増子を介して外部より入力される制御信号をデコードして動作モードを判別するモード判別回路と、判別された動作モードに応じて必要な回路へ動作モード切換え指示を発生する切換え信号制御回路とを含むことを特徴としている。

爽施例

次に本発明について図面を参照して説明する。第1図は本発明の一実施例の装置の回路のブロック図である。初節信号人力端子1とモード判別回路2と切換え信号糾御回路3の一部が、本発明を実施するために従来装置に対して新しく付加された回路である。

従来の C R T ディスプレイ 装置では、 モード切 ー _ 3 ー

御する。

一方、切換え信号制御回路3は水平周波数換出回路10から通知された動作を一ドおよびを一ド切換えスイッチ4によって指定された動作を一ドに従って、水平免援制御回路13, 垂直接幅制御回路14, 水平位置制御回路15時に切換え信号を供給し、回路構成を切換えることにより、各動作モードに対応した数示位置が得られるように制

尚、 1 6 は 垂 直 ドライブ 回 路、 1 7 は 水 平 ドライブ 回路、 1 8 は R C B 映 像 ドライブ 回路、 1 9 は C R T で ある。

本発明の一変施例では、動作モード指定をモード切換えスイッチ4のマニュアル操作なしに行なっために、納物信号人力協子1およびモード初別回路2を付加し、切換え信号制御回路3には水平の出力のほかにモード科別回路2の出力を入力して、動作モードに対応したり換え信号をよっる制御回路に供給している。モード切換えて

- 5 -

特朗平 2-257196(2)

換えスイッチ4の設定をマニュアル操作で変更することにより、切換え信号制御回路3から切換え信号制御回路3から切換え信号がRGBデジタルククを回路7、RGBデジタルフォクタ5あるいはRGBアナログコネクタ8からの入力信号が退択されて後段の回路に供給されている。

信号レベル変換回路 6 は R G B デジタルコネクタ 5 から入力される T T L レベルの R G B 信号を内部の信号レベルに合わせるものである。 水平開波数検出回路 1 0 は R G B デジタル/アナログ 関切換え回路 9 から入力される 水平間 別信号から水平走査周波数を 料別し、1 5 K H z 2 4 K H z 3 1 K H z 等の動作モードを料別して 切換え信号 納即回路 3 に 通知する。

同期プロセス制御回路 1 1 1 は R G B デジタル/ファログ同期 切換 2 回路 9 から入力される 垂直同期借号および水平同期借号からそれぞれ走査に必要な垂直発振、水平発振の同期をとるために、 垂直発振動御回路 1 2 、水平発振納御回路 1 3 を納

ッチ4には制御信号人力端子1を介して指定される動作モードと、モード切換えスイッチ4によって指定される動作モードとのいずれを優先させるかの切換えスイッチが付加される。

また、制御信号入力館子 1 を R G B コネクタの中の館子の 1 つに割付ければ新たなコネクタを用館しなくても済ませることも可能である。また、1 つの R G B コネクタの中の端子の信号の機能を

- 6 -

切換えることで、デジタル/アナログ倡号を1つのコネクタで使いわけたり、 表示色数や強調色の 有無の変更も外部装置から任意に指定することが 可能になる。

外部装置と制御信号入力端子 1 の間の制御信号のプロトコルは、汎用的な R S 282-C インタフェイスや G P - 1 B インタフェイスを利用することで各租債報処理装置から制御することが可能である。

発明の効果

特朗平 2-257196(3)

の情報処理被壓の別なる表示モードを外部被壓か ら容易に切換えて表示できるという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

図は本発明の実施例のブロック図である。

主要部分の符号の説明

1 … … 韵御信号入力端子

2 … … モード判別回路

3 … … 切換え信号制御回路

代理人 弁理士 柳川 個

モードの投